

证券代码：300666

证券简称：江丰电子

宁波江丰电子材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2021-005

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>（电话会议）</u>
参与单位名称及 人员姓名	高盛（亚洲）有限责任公司董事兼总经理张博凯，执行总经理郑宇评、罗伊琳和郭劲，分析师宋婷和赵云蔚。
时间	2021年6月22日
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书兼投资总监蒋云霞、证券事务代表施雨虹
投资者关系活动 主要内容介绍	投资者通过电话会议的方式与公司相关人员进行问答交流，具体内容如下： 1、公司生产溅射靶材的工艺流程包括哪些？ 回复：公司产品铝靶、钛靶等高纯溅射靶材的生产工

艺流程基本相同，以高纯度铝靶为例，其生产工艺流程主要包括高纯金属原材料切断、塑性变形再结晶（TMP）、焊接、机加工、检测（包括尺寸检测、成分检测、外观检测）、清洗、干燥、包装和出货。

2、公司给台积电、中芯国际供货的主要产品种类有哪些？

回复：公司为台积电和中芯国际提供各类高纯溅射靶材，主要产品包括铝靶、钛靶、钽靶等。

3、在溅射靶材行业，公司对标的竞争对手有哪些？

回复：公司的竞争对手主要是美国和日本的跨国公司，日矿金属、霍尼韦尔等为本行业传统的供应商。

4、低端制程和高端制程对于溅射靶材的要求有何不同？

回复：高端制程对于金属纯度、元素组合、晶粒晶相控制等指标参数的要求更严格，在塑性加工等方面的技术难度更高。

5、溅射靶材的认证流程有哪些？认证周期大概多久？

回复：由于半导体芯片、平板显示等下游客户对溅射靶材的产品质量、性能指标等有着非常严苛的要求，因此高纯溅射靶材行业存在严格的供应商认证机制。公司在与潜在客户初步接触之后，需要经过技术评审、产品报价、样品检测、小批量试用、批量生产等认证程序后，才能成为合格供应商。溅射靶材的认证周期一般需要 2-3 年，具体的认证时间以客户端为准。

6、公司在上游原材料产业的布局情况如何？

回复：公司积极通过参股公司、实施募投项目及其他投资项目等拓展上游原材料产业。

	<p>7、公司整体产能如何？是否有扩产计划？</p> <p>回复：目前，公司整体产能较为饱和。针对半导体领域，公司主要通过改进与调整瓶颈工艺工序、建设智能化生产线等方式逐步提升产能；针对平板显示器领域，公司本次向不特定对象发行可转换公司债券的募投项目是在惠州和武汉建设平板显示用靶材及部件生产基地，目前可转债项目已进入中国证券监督管理委员会注册环节，公司将根据该项目的进展情况及及时履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年6月22日